(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-183812 (P2000-183812A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) lnt.Cl.'		識別記号	ΡI		テーマコード(参考)
H04B	7/26	102	H04B	7/26	102
H04Q	7/36				105D
	7/38				109H

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

(21)出職番号	特觀平 11-346885	(71)出題人	596077259
			ルーセント テクノロジーズ インコーポ
(22)出願日	平成11年12月6日(1999.12.6)		レイテッド
			Lucent Technologies
(31)優先權主張番号	09/207748		Inc.
(32)優先日	平成10年12月8日(1998.12.8)		アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ
(33) 優先權主張国	米国 (US)		ー、マレーヒル、マウンテン アベニュー 600-700
		(74)代理人	100081053
			弁理士 三俣 弘文
		1	

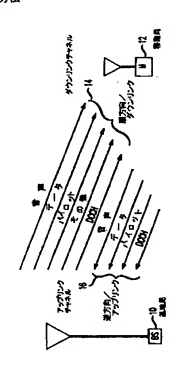
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 複数の通信チャネル用にパワー制御情報を通信する方法

(57)【契約】

【課題】 順方向の音声チャネルと順方向のデータチャネル用に、別々のパワー制御情報(コマンド要求)を提供する方法を提供する。

【解決手段】 移動局により送信されるパイロットチャネルのパイロット制御サブチャネル内で、音声用パワー制御コマンドとデータ用パワー制御コマンドを交互に与えることにより前記課題を解決する。



【特許請求の範囲】

45

【請求項1】 (A) パイロットチャネルの第1セグメ ントの一部の間に、第1チャネル用のパワー制御情報を 送信するステップと、

前記第1セグメントは、複数回繰り返されるセグメント の1つであり、

(B) パイロットチャネルの第2セグメントの一部の間 に、第2チャネル用のパワー制御情報を送信するステッ プと、を有し、前記第2セグメントは、複数回繰り返さ れるセグメントの1つであることを特徴とする複数の通 10 に基づいて、移動局12は基地局10に対し、順方向デ 信チャネル用にパワー制御情報を通信する方法。

【請求項2】 前記(A)のステップと(B)のステッ プを、交互に行うことを特徴とする請求項1記載の方 法。

【請求項3】 (C) パイロットチャネルの第3セグメ ントの一部の間に、第1チャネル用のパワー制御情報を 送信するステップを更に有し、

前記第3 セグメントは、複数回繰り返されるセグメント の1つであることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項4】 前記(B)のステップを1回行5間、前 20 記(A)のステップを複数回行うことを特徴とする請求 項1記載の方法。

【請求項5】 前記第1チャネルは、音声チャネルであ ることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項6】 前記第2チャネルは、データチャネルで あることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項7】 前記第1チャネルは、データチャネルで あることを特徴とする請求項1記載の方法。

【請求項8】 前記第1チャネルは、画像チャネルであ ることを特徴とする請求項1記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信システムに関 し、特に送信パワーを制御する方法に関する。 [0002]

【従来の技術】図1は、CDMA通信システムの基地局 10と移動局12とを示す。基地局10と移動局12 は、基地局10から移動局12にダウンリンクチャネル 14を介して通信する。移動局12は、基地局10に対 し、アップリンクチャネル16を用いて通信する。ダウ 40 ンリンクチャネル14は、音声用チャネル、データ用チ ャネル、パイロット信号用チャネル、専用制御チャネル (dedicated control channel: DCCH)と、制御 情報またはオーバーヘッド情報を与えるような他の信号 用に個々のチャネルを有する。同様に、アップリンクチ ャネル166また、音声用チャネル、データ用チャネ ル、パイロットチャネル、専用制御チャネル(DCC H)を有する。進行中の通信の種類によっては、音声チ ャネルを省略してデータチャネルが用いられる場合があ り、あるいは、データチャネルを省略して音声チャネル 50 よび/またはエラーレートを監視して、基地局10と基

を用いる場合もあり、あるいはデータチャネルと音声チ + ネルの両方が用いられる場合もある。

【0003】順方向(ダウンリンク)に送信するのに用 いられるパワー量の調整は、基地局と移動局との間の周 **開環境および/または基地局と移動局との間の信号のフ** ェージングに起因して発生する信号損失の量を補うよう にして行われる。移動局12は、受信した全体パワー、 あるいはエラーレートのような順方向リンクの特性をモ ニターしている。受信したパワーあるいはエラーレート ータおよび/または音声チャネルを介して送信に用いら れるパワーの量を増減させている。例えば、エラーレー トが増加するかあるいはエラーレートが通信開始時に設 定されたしきい値を越えた場合には、移動局は基地局に 対し順方向のデータチャネルおよび/または音声チャネ ルの送信に用いられるパワーを増加するよう指示する。 逆に移動局が極端に低いエラーレートを検出した場合に は、移動局は基地局 10 に対し、順方向の音声チャネル とデータチャネルを送信するのに用いられるパワーを下 げるよう指示する。基地局がとのようなパワー制御情報 を、移動局から受信すると、基地局はそれに従って顧方 向の音声チャネルとデータチャネルを送信するのに用い られるパワーを修正する。

【0004】図2は、移動局12から基地局10に送信 されるパイロットチャネルを示す。このパイロットチャ ネルは、移動局が基地局へパワー制御指示を送信するの に用いられる。このパイロットチャネルは、1.25ミ リ秒の長さのパワー制御グループ (セグメント) 20に 分割される。各1.25ミリ砂のセグメントを構成する 30 パワー制御サブチャネル22の間に、パイロット信号 は、パワー制御信号、パワー制御ビットあるいはパワー 制御コマンドで置換される。とのパワー制御信号は、基 地局に対し頗方向の音声チャネルとデータチャネルを送 信するのに用いられるパワーを増減するよう伝える。と のパワー制御情報(指示)を用いて、基地局は順方向の 音声チャネルとデータチャネルの両方を制御している。 この方法は、両方のチャネルが同一環境内にあり、通信 環境あるいはフェージングに起因した同様な変動を受け るために用いられている。各1、25ミリ秒のセグメン トの残りの3/4の部分は、バイロット信号を送信する ために用いられる。そしてこのパイロット信号により、 基地局は移動局からの信号をコヒレントに復調すること ができるようになる。

【0005】図3は、信号を2つの基地局10,50か ち受信するソフトハンドオフ状態にある移動局12を示 す。とのような状況においては、移動局12は、基地局 10と基地局50から音声チャネル、データチャネル、 パイロットチャネルを受信している。 図1で説明したよ うに、移動局12は、音声信号とデータ信号のパワーお 3

地局50 に対し、順方向リンク上で音声および/またはデータを送信するのに用いられるパワーを増減するよう指示する。このような状況において移動局が、図2で関して説明したパワー制御コマンドを送信すると、このパワー制御コマンドは、基地局10と15の両方に送られる。

【0008】図4は、移動局12が基地局10と基地局 50の両方から通信信号を受信するソフトハンドオフ状 態にある状態を示している。との状況では、移動局12 は、基地局10から音声チャネルとデータチャネルを受 10 信しているが、基地局50からは音声チャネルのみを受 信している。とのような状況は、基地局50が移動局1 2に対し音声チャネルとデータチャネルの両方を提供で きる十分なりソースを有しておらず、音声チャネルしか 提供できないソフトハンドオフの状態のときに発生す る。とのような状況は、非対称であるために、同一のパ ワー制御情報は、音声チャネルと顧方向のデータチャネ ルの両方を制御するのに用いることはできない。音声チ ャネルとデータチャネルが異なるパワー変動を受けると きには、音声チャネルを監視することによって得られた 20 パワー制御情報は、データチャネルに適用することがで きず、また、その逆も同じである。

[0007]

44

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、移動局から基地局に提供される余分のパイロットパワーを必要とせずあるいは余分のパンド幅を使用せずに、順方向の音声チャネルと順方向のデータチャネル用に、別々のパワー制御情報(コマンド要求)を提供する方法を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、移動局により 送信されるパイロットチャネルのパイロット制御サブチ ャネル内の音声用パワー制御コマンドとデータ用パワー 制御コマンドとを交互に与えることにより、前記課題を 解決する。本発明の一実施例においては、第1のパイロ ットチャネルのセグメント、あるいはパワー制御グルー プのパワー制御部分 (パワー制御サブチャネル) を用い て、順方向の音声チャネル用のパワー制御情報を送信 し、その後にパイロットチャネルセグメント(すなわち パワー制御グループ) のときに、パワー制御部分 (パワ 40 ー制御サブチャネル)を用いて顧方向のデータチャネル 用のパワー制御情報を送信する。本発明の他の実施例に おいては、音声のパワー制御とデータのパワー制御との 間で50:50以外の利用(使用)比率も、移動局のバ イロットチャネルに与えることができる。例えば、順方 向の音声チャネルのパワー制御情報を順方向のデータチ + ネルのパワー制御情報の送信に対し2倍または3倍以 上(の間)送信することもできる。

[0009]

【発明の実施の形態】図5は、移動局12が基地局10

と基地局50に送信するCDMAパイロットチャネルの 例を示す。このパイロットチャネルは、パワー制御グル ープ60、62、64、66に分割される。各グループ はそれぞれ例えば1.25ミリ秒の長さを有する。各セ グメントのパワー制御サブチャネル22がパワー制御情 報を送信するのに用いられたのと同様に、パワー制御グ ループ(セグメント)60の部分68と、パワー制御グ ループ62の部分70と、パワー制御グループ64の部 分72と、パワー制御グループ66の部分74がそれぞ れ、パワー制御情報を送信するのに用いられる。この実 施例においては、パワー制御に用いられる部分は、セグ メントすなわちPCG (パワー制御グループ) の1/4 である。パワー制御部分を、各セグメントの1/4以上 にすること、あるいはそれ以下にすることも可能であ る。各セグメントの残りの部分を用いて、パイロット信 号を送信する。 との実施例においては、連続するセグメ ントのパワー制御部分、および/またはPCGを交互に 用いて、順方向チャネルの音声パワー制御情報と、デー タパワー制御情報を提供している。

【0010】例えば、部分72と68は、順方向の音声チャネル用のパワー制御情報を提供するのに用いられるが、部分70と74は、順方向のデータチャネル用のパワー制御を与えるのに用いられる。その結果、別々のパワー制御が順方向の音声チャネルとデータチャネルに対し与えられ、これは移動局により与えられる、パイロット信号の領域を停すものではない。

【0011】図6は、順方向の音声チャネルとデータチ ャネル用に別々のパワー制御が用いられるパイロットチ ャネルを示す。との実施例においては、音声チャネルと データチャネル用のパワー制御は、等間隔に分離してい ない。音声チャネル用にパワー制御送信を3回送信する のに対し、データチャネル用にはパワー制御信号を1回 送信している。パワー制御部分80、82、84は、順 方向の音声パワー制御上のコマンドを含み、パワー制御 部分86は、順方向のデータチャネルパワー制御用のパ ワー制御コマンドを含む。同様に、パワー制御部分8 8、90、92を順方向の音声パワー制御用に用い、パ ワー制御部分92を願方向のデータパワー制御用に用い る。とのバターンは、移動局が基地局から新たな指示 (情報)を受信するまで繰り返される、あるいは音声チ ャネルまたはデータチャネルがドロップされるまで繰り 返される。音声用あるいはデータ用にパワー制御情報を 交互に送る他の組合せも可能である。例えば、1回の音 声用パワー制御情報に対し、3回のデータ用パワー制御 情報の伝送も可能であり、あるいは1回のデータ用パワ ー制御情報の伝送に対し、2回の音声用パワー制御情報 の伝送も可能であり、あるいはまた、1回の音声用パワ ー制御情報の伝送に対し、2回のデータ用パワー制御情 報の伝送も可能である。他のパターンも、特定のチャネ 50 ルのパワー制御に対する優先度に基づいて用いるととも

できる。パワー制御に対し高い優先度を有するチャネル に、低い優先度のチャネルよりもより多くのパワー制御 伝送あるいはパワー制御パンド幅を与えることもでき る。

【0012】図7は、パワー制御伝送パターンの例を示 ₹.

【0013】本発明の変形例として、2個以上の順方向 チャネルに対しパワー制御情報を与えることも可能であ る。例えば、音声チャネル、データチャネル、画像チャ チャネルと複数のデータチャネルにパワー制御を与える ことも可能である。複数のチャネルが制御される場合に は、各チャネルに対するパワー制御情報が、パイロット チャネルセグメントのパワー制御部分を用いて間に挟ん だ形で送信される。

【0014】図8は、チャネル初期化を示す時間軸を表 す。通信チャネルが初期化されると、基地局はデータバ ースト割当てメッセージを移動局に送る。とのメッセー ジは、ウォルシュ符号割当てのような割当情報とパワー 制御伝送パターンを含む。このデータバースト割当てメ 20 ッセージ内で、基地局が特定したアクションタイムの 後、基地局は、データを割り当てられたウォルシュチャ ネルに基づいて送信することを開始する。移動局は、ア クションタイムの経過後、移動局により送信された第1 の逆方向リンクフレームで、パワー制御パターンに従っ てパワー制御情報の送信を開始する。基地局は、アクシ ョンタイムの経過後、第1の順方向リンクフレームで、 パワー制御情報の処理を開始する。

【図面の簡単な説明】

【図1】音声チャネルとデータチャネルを用いて、移動 30 68、70、72、74 部分 局と基地局が通信する状態を表す図。

【図2】パワー制御サブチャネルを有するパワー制御グ*

*ループ(セグメント)を具備するパイロットチャネルを 表す図。

【図3】音声チャネルとデータチャネルを用いて、移動 局が2つの基地局と通信する状態を表す図。

【図4】第1基地局に対しては音声チャネルとデータチ ャネルを用い、第2基地局に対しては、音声チャネルを 用いるがデータチャネルは用いない状態において、移動 局が2つの基地局と通信する状態を表す図。

【図5】パワー制御サブチャネルまたは1つおきのパワ ネルに対しパワー制御を与えることも、あるいは、音声 10 一制御グループ(またはセグメント)を用いて、同一の 順方向チャネルに対し、パワー制御コマンドを3個伝送 することを、第2順方向チャネル用のパワー制御コマン ドの各伝送に対し、実行するパイロットチャネルを表す

> 【図6】第2の順方向チャネル用のパワー制御コマンド を1回伝送する間に、第1の順方向チャネル用のパワー 制御コマンドを3回伝送する状態を表すパワー制御伝送 パターン図。

【図7】パワー制御情報伝送パターンを表す表。

【図8】通信チャネル初期化とパワー制御情報伝送の開 始の関係を表す時間軸。

【符号の説明】

10 基地局

12 移動局

14 ダウンリンクチャネル

16 アップリンクチャネル

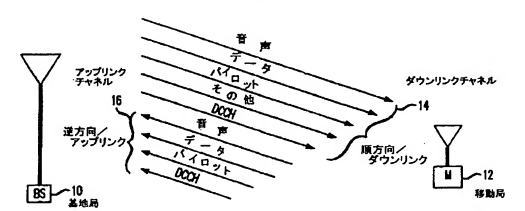
22 パワー制御サブチャネル

50 基地局

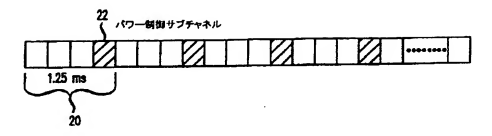
60、62、64、66 パワー制御グループ

80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94 N ワー制御部分

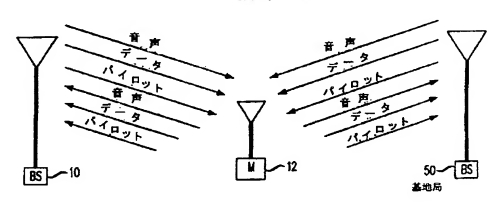
【図1】



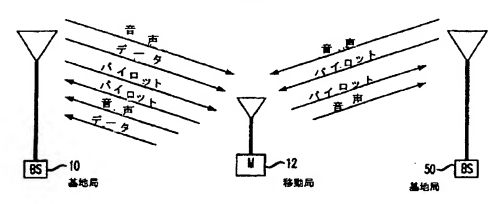
【図2】



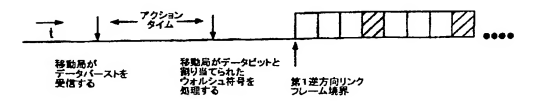
[図3]

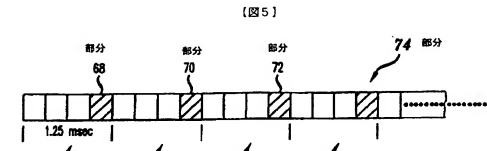


[図4]

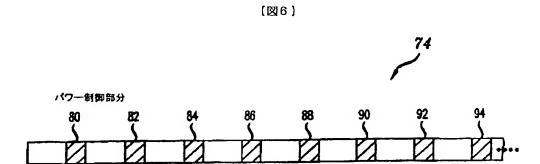


[図8]





パワー制御グループ



[図7]

棋 成 名					
V50 D750	V000	0000	0000	0000	
V100 0700	V000	0000	V000	0000	
V150 D650					
V200 D600	V000	V000	V000	V000	
V250 0550					
V ≕ 音声 V300 0500	VOVO	V000	VOVO	V000	
0 = データ V350 D450	_, <u>_,</u>				
V400 D400	VOVD	VOVO	VOVO	VOVO	
•					
•					
•					
V750 D50	VDVV	YDVV	VDVV	VDV	

フロントページの続き

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill. New Je rsey 07974-0636U. S. A.

(72)発明者 クイー ビー

アメリカ合衆国、07950 ニュージャージ ー、モーリス プレインズ、ローレル ス トリート 19 (72)発明者 ラファット エドワード カメル

アメリカ合衆国、07090 ニュージャージ ー、ウエストフィールド、ノース アベニ ュー イースト 559

(72)発明者 ハーベイ ルビン

アメリカ合衆国、07960 ニュージャージ ー、モーリスタウン、ブルックフィールド ウェイ 26